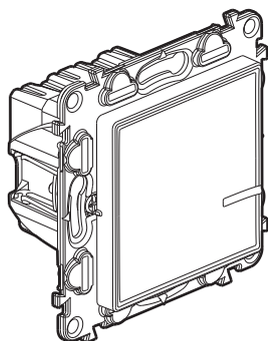
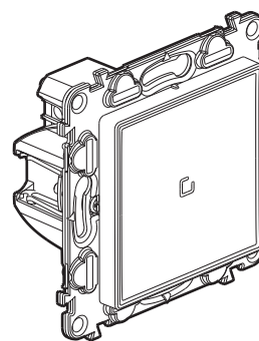


**Valena™ Life**  
**Variateur sans neutre 125 VA LED**  
**Variateur avec neutre 150 VA LED**

Références : 7 519 90A/91A/92A/93A  
7 520 62A - 7 521 62A - 7 522 62A - 7 523 62A



7 521 62A



7 519 91A

### 1. USAGE

Ces produits permettent la commande et la variation de tous types de lampes.

Peuvent s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux, chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt/variation.

Allument et éteignent la lumière de façon progressive. Intègrent la fonction mémoire de niveau.

Ils s'utilisent :

- en mode lumineux (témoin)
- en mode mémoire d'état
- en mode leading, trailing suivant la charge (voir tableaux des charges page 2).

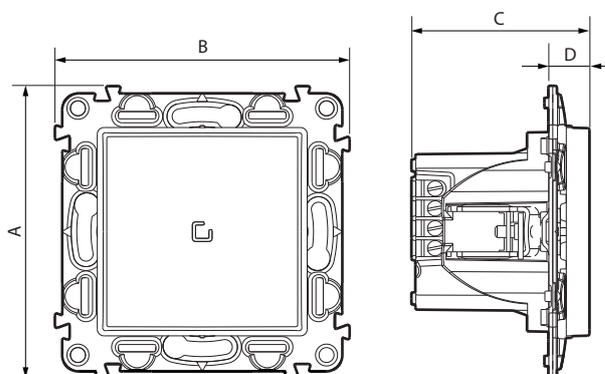
S'installent dans une boîte profonde 40 mm minimum.

Fixation à vis et/ou à griffes.

### 2. GAMME

7 520 62A	Méca nu	Variateur 2 fils sans neutre. Mécanisme à équiper avec doigt et plaque de finition.
7 521 62A 7 522 62A 7 523 62A	○ Blanc ○ Ivoire ● Aluminium	Variateur 2 fils sans neutre. Mécanisme à équiper d'une plaque de finition.
7 519 90A	Méca nu	Variateur 3 fils avec neutre. Mécanisme à équiper avec doigt et plaque de finition.
7 519 91A 7 519 92A 7 519 93A	○ Blanc ○ Ivoire ● Aluminium	Variateur 3 fils avec neutre Mécanisme à équiper d'une plaque de finition

### 3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
7 519 90A	75	75	42,5	8
7 520 62A	75	75	42	8
7 519 91A - 7 519 92A - 7 519 93A	75	75	45	10,5
7 521 62A - 7 522 62A - 7 523 62A	75	75	45	11

### 4. CONNEXION

Type de bornes : à vis

Capacité des bornes : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>

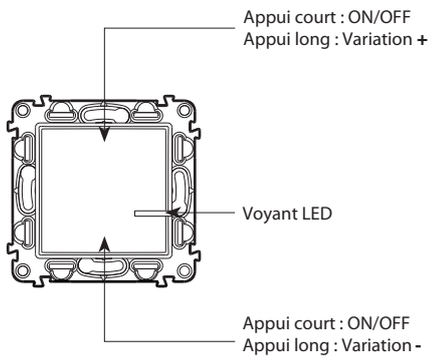
Longueur de dénudage : 8 mm (sans neutre)

7 mm (avec neutre)

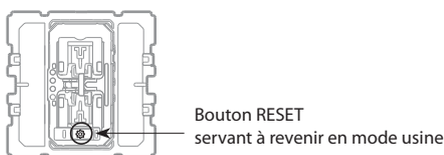
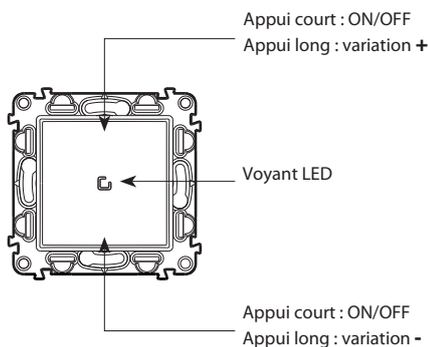
Tournevis plat : 3 mm

## 5. FONCTIONNEMENT

### ■ 5.1 Variateurs 2 fils sans neutre



### ■ 5.2 Variateurs 3 fils avec neutre



## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 04  
 Protection contre les corps solides/liquides : IP 20

### ■ 6.2 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme : PC  
 Support : PC gris RAL 7016 + métal  
 Doigt : ABS  
 Couleur : Blanc RAL 9003  
 Ivoire RAL 1013  
 Aluminium peint

Sans halogène  
 Résistant aux UV

### Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

### ■ 6.3 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

### ■ 6.4 Caractéristiques électriques 2 fils sans neutre

Tension : 110-230 V~

Puissance : 125 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,3 W

230 V~	Maxi.	125 W	(*)125 VA	125 VA	125 VA
	Mini.	3 W	(*)3 VA	3 VA	5 VA
110 V~	Maxi.	75 W	(*)75 VA	75 VA	75 VA
	Mini.	3 W	(*)3 VA	3 VA	3 VA

(\*) 10 lampes MAXI. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

Ne pas mélanger différents types de charges sur le même produit.

La compatibilité avec des charges de type ferromagnétique n'est possible que dans le mode "Leading".

**Attention :** Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.



En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur actif Réf. 0 401 49.

## 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### ■ 6.5 Caractéristiques électriques 3 fils avec neutre

Tension : 110-230 V~

Puissance : 150 W

Fréquence : 50/60 Hz

Consommation en veille : 0,7 W

			<b>LED</b> 		
					
230 V~	Maxi.	150 W	(*)150 VA	150 VA	150 VA
110 V~	Maxi.	75 W	(*)75 VA	75 VA	75 VA

(\*) 15 lampes MAXI. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

Ne pas mélanger différents types de charges sur le même produit.

La compatibilité avec des charges de type ferromagnétique n'est possible que dans le mode "Leading".

**Attention :** Fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable.



## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Tenue aux produits suivants : Hexane, alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.  
 Voir e. catalogue.